٠.		٠,	Olai	um (, vate				٠1	(Otelm (					٠.	. Uate						1	10	dill									٠.							
•	•		_		ד	7	. T	7	Pate	T	T	T	T	7	F	_		Π	Τ	Γ			F		F	Γ			Onghan		i				.	$\cdot$	1	Ţ	اً -
		1	E	Supring Balling				1	$\cdot$					ľ	I	See Land	1									Ĭ		8	8	Ц	_	_				·	-	1	İ
		ŀ	7	术	+		+	+		+	十	+	1-	1	-	61	1	1	Ħ								Ì		101	Ш	_	4	4	$\Box$		7	7	+	$\dashv$
		ŀ		ar.			+		- -	╂	╌	╁╴	1-	1	$\vdash$	62		╀	1	_						1			102			_			T	7	7	$\dashv$	
		ŀ			4	-}-		- -	∺	+-	+	╁╴	<del> </del>	┨╵	-	63		-	-			Н		Н	Н				103			Ī	$\exists$	7	$\neg$	$\dashv$	┥.	$\dashv$	-1
		1		3	1	1				վ_	4_	<del> </del>	<b> </b>	┨ .	<u> </u>						$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	H			-	104	$\dashv$	7	7	7	+	ᅱ-	{-	4	٦.	J
		L		4	┙		_اـ		_ _	1_	1_	<b>-</b>	<u> </u>	₹	_	54		ļ		$\dashv$	-		-1	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		<u> </u> -	105		7	7	┪	┪	+		4	٦.	$\cdot$
		Ŀ		<b>B</b>	1				.   _	1_	$\perp$		<u>_</u>	1		66			Ŀ	ᅫ	·	_	ᅴ	-		$\dashv$		<u> -</u>	100	-	+	7	┧-		-		ᆡ.	1	
		Г	7	6 .	7	7	7	7	7	7	1	1.	١.	l	1	56			: :	╝		_		_	4	╌┤		_	36		-				- -	٦.	╝.		$\neg$
•		Г	77	71.	7	7-	7	1-	7-	1	7			1		57						$oldsymbol{\bot}$			_	╝		_		4	- -	-	4	4.					٦
٠.		1	17	<b>1</b> -	7-	1-	┪~	1-	1-	1-	1-			1	$\Box$	5θ.		$\neg$	$\neg$	7	$\neg$			- 1	- [				106	_	- -	4	_ _					7	7
•		1	1		1-	†-	+	╁╌	1-	1-	1-	П	$\overline{}$		Н	69		$\neg$	$\neg$	7		.	1	$\neg$	7	-			109					┙			7	7	7
		1			4-	1-	+-	╂	┤∸	1-	1-	Н				60	7	-	7	7	ヿ	$\neg$	7	7	$\neg$				110		$\perp$	丄	_l_			7	7	7	7
			***	#	<del>∤</del>	┪	╂	<del> </del> -	<del> </del>	-	-	H	$\dashv$			61	┪	-1	-	7	7	7	. 1	7	7	7			111			Т	Т	7	7	7	7	7-	$\dashv$
		-			<b> </b> _	<del> </del> -	4_	<b> </b>	<b> -</b>		ļ,	Н	$\dashv$		1 - 1	62	⇥	-			+	#	-	7	┥	$\dashv$			112	7	T	7	7	7	7	7-	1-	╁	$\dashv$
	٠.	<u> </u> _	12		┵	<b> </b> _	<u> </u>		Ŀ	-		-		į			4					-		┧	┥-	$\dashv$	- 1		113	7	7	7	7-	7	7-	1-	7 -	- -	$\dashv$
		L	13	<u>.</u>	_	_		_	Ш		Ш	4	_			63	-	_‡.		- -	4			-∤-		-	ł	_	114		+	1	†-	1-	+	+-	╬	- -	-
	•		114			<u> </u>							╝			64	∐.	4:	_ _	4-	- -	4-	- -	4-	- -	4	H		16	-	╁	+-	+-	-	+-	╂-	<del> </del> -	4-	վ.
			15									╝.	╝	· I		55				니_	1	4-	4.	4-	4-	4	-		16	- -	-	╂	+-	╁╌	<del>- -</del>	4-	-	<del> </del> -	٦.
			16		•	Γ						$\exists$	7			<b>36</b>		1	Ŀ	_	ᆚ	1	J.	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	4-	4	-				┨	<del> </del>	┥∸	4-	4-	4	ŀ	1.	1
	- 1	_	17							7		7.	디.	<i>.</i> [	7	77	7	7.		$\mathbf{L}$	┸	┸	┸		Ŀ	٦.	.].		17	4-	4_	<b>-</b>	<del> </del> _	<del> </del>	╀-	1_	1_	1	1
•	$\cdot$	•	18				Н		-	7	7	7	7	`1	7	iØ .	7	7.	7	7	7	$\cdot$		1_		J	L	_1_	18	. _	1_	ļ	<del> </del> _	<b> </b>	1_	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1_	1	1
	Ì	-	19	-	-	-	-	-1		-	1	+	7	- 1		9	7	7	7	7	7	7	7	7.	T	7		1	19	1_		<u>!</u>	1	1_	L	L	丄	L	]
	.	-	-	-			-				+	- -	$\dashv$	. F		Ö	-	7	1-	1-	1-	1	7-	7-	7-	7	Ţ.	11	20	1				1	1_		Τ	Γ	1
•	1	_	20	4	╧	_		_	4	_	4	- -	-1	ŀ			-1-	- -	┵	-1	┪╌	1-	╁╴	┤╌	1-	┨ .	r	Ti	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			21	_	1	_	1	4	٦.	4	4.	4-	4	ŀ	. 7		4-	4-	- -	1-	┨-	-	+-	╁╌	1-	1	1:	T iz		: -	1-	1	1	-:	1	١.	1	1	1
	` <u>Ł</u>		22	_	_	_	⅃.	_	٠.	<u>ا</u>	4.	. -	4	J.	7		4-	- -	╁∸		<del> </del>	1-	<del> </del>	1-	╂	1	F	1		1	1-	1-	1-	1-	1==	1	1-		1
	L		23	_1	_1		-	1		1		1_	. Լ	Ŀ	7		4_	1-	1	<b> </b> _	<b>!</b> —	<b>-</b>	J-	1:	Ή÷	┨	┢	1/12		1-	۱	<del> -</del>	<del> </del> -	-	1-	<del>                                     </del>	1-	1	
	Г	П	24	$\Box$	$\exists$	Ţ		$\Pi$	$\Box$ .			1		.[	7		Ŀ	1_	1	<b> </b> _	1_	ļ.,	<u>}_</u>	<b> </b> _	┨	1	-			╁╌	-	}	┤∸	-	<del>                                     </del>	<del>  -</del>	ŀ		1
	r		25	$\overline{\cdot}$	$\neg$	7	7	7	7	T	П.			L	77		1_	1_	1_	_	Ĺ	1.	1_	<b> </b> _	<b> </b> _	1	-	12		<del> </del>	-	-			<del>}</del>			<b> </b>	1
	r	7	36	7	T	$\Box$	7	7	7	7	T	T	7		70			1_	Ŀ	ļ	!	<b>!</b>	<b> </b>	<u> </u>			1-	(2		<del> </del>	-	-	-	-	-	-	-		
	r		27	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7.	$-\Gamma$	77		${ m I}$	L	1_	_	Ŀ	_	_	L	Ŀ	١.	1	12		<u> -</u> -	Н	-	-	-		$\vdash$			١.
	r	7	28		1	7	-1-	1	7	7	7	1	1.		78		7	1		Ŀ			Ľ		_	١.	L	12			Н	-			┟╌┤	┝┤	H		
	1		29	7	1	-	_	+	-1-	1	7:	1	1		78	ī	1	7.	Γ				L		L	1	L	. 12		<u> </u>	Ľ	_	Н			$\vdash$		$\vdash$	
	1		30	+		7~	- -	+		1-	+	1-	1	1	80	7	1	1	1.								L	13		Ŀ		_							١.
	-		35	+	1	+	+	+-	+-	1-	+	1-	1	F	81		<b> </b> •	1			•					·	L	13			انا		_				-	-	l
	╌		2		-	┤-	- -	+-	- -	┨-	+-	1-	1	-	82	_	1-	1-										(Ş	4	Ш	$\Box$	_			اندا				ŀ
	-		3	-	┨-		- -	4-	-	╂-	┧-	╂	1	-	89		-	1-				. 1				ŀ	$\Gamma$	18	3										
	<b> </b> -			- -	4-	- -	- -	- -	<del> </del>	<del>-</del>  -	┨	<b>}</b> —	1	j	84		-	-			-							13	4										1.7
	L	3		4-	1_	4_	4_	4-	┵	4-	4-	_	ł	-		-	-	-	Н	-	-	÷		-				18				$\neg$	·				_	_	
	1	8	<u> </u>	.k.	4-	4-	4_	4-	1-	<b> </b> _	4	ļ۰		-	85 86	-		<u> -</u>	-	$\dashv$	-	-	-	-	-	-	1	180		П	$\neg$	$\neg$		$\cdot$			_	اــنا	
	L			1_	1_	1_	1_	1_	<u> </u>	1_	1_	Ŀ		1_	_	_		-	-	-1		-	ᅱ	-	-		-	137	-	П	7	$\neg$	$\neg$						
		8		1_	Ŀ		1_	L	1	1_	1_	L.	١.	_	· 87				_	$\dashv$				-	-		<u> </u> -	186	_	-	7	寸	. 1				ئــ		į
		34	В	7	7	7	Τ.	7	T				~	٠L	88				_	_	<u>:</u> ¦		_	4		•					-	╌┪	一			$\neg$			Į
•	<b>-</b>	8	7	1	1	7	1.	7	1	15	$\sqrt{}$	•	•	4	89	$ \cdot $			╌	_	_	_		4	_		┝┷	189			-+	-1	ᅱ	77	7	$\neg$	$\neg$	$\Box$	ľ
	┢	4		١,	1-	1-	1-	1-	1-	1-	1	7	٠		90					- (	- 1					•	_	140		_	_			{		-1	-1	$\neg$	
	-	14		7-	╂~	4-	1-	┨	┨	-	1	-		-	91		$\overline{\cdot}$				$\overline{\cdot}$	$\neg$	$\neg$	7			1	141	(:			_	_	_		ᅫ		$\dashv$	
				┵	1_	<u> </u> -	1	<del> </del>	<b> </b>	-	1-			-	92		$\vdash$		-1	7	7	-1	7	7	一		Γ	142		-1	$\coprod$		┙	╧	_	-4	႕	-	is.
- 1	_	42	4_		<b> -</b> -	<b> </b> _	<b> </b> _	_			14								$\dashv$		$\dashv$	-		+	ᅱ		-	148		$\neg$	$\neg$	_[					_4	$\dashv$	
:	_	48		1.	_	<u> </u>	1_			-	Ш			-	93	H		{	-	-	$\dashv$	-	-	$\dashv$	$\dashv$		-	144	_	7	7	7	T	1		$_{\perp}$	$\Box$		٠.
1		44		:		[		l. "						Ŀ	94				4	4	4			-	{.			145		十	十	7	寸		$\neg$	]		$\Box$	7
ſ		45				34								L	95	ك		_	4	4	4	4	4		_					$\dashv$	-+	+	7	-1	寸	$\neg$		]	
Ī		46	_		•	-						$\neg$	٠		88							$\perp$	$\perp$	⅃.	$\Box$	•		146	_	-+	-+	-{	-+	-	+	一	. 1		
1	$\neg$	47		~	-		-		-	_	H	一	-		97	7	$\neg$		7	_{	_ [	[	_1	J	_]			147		4	4	4	-	∸∤		-+	-1	一	
ŀ	-	48				-	-		⊢-∤	<del>,  </del>	-			1	98	一			7	1	7	T	7	-1				148		_ _	·1_	#			-;†			ᅱ	
ŀ	$\dashv$	48			-					4				$\vdash$	98	-	7	7	į	7	7	$\neg$	7	7	$\neg$			149		_ _	1	4	-	.		-+		ᅱ	•
ŀ			$\vdash$	$\dashv$						_	4			$\vdash$	100			+	7	+	+	$\dashv$		7	7.	İ		150	$\Box$	$oldsymbol{\bot}$									
L		60	$\Box$	┙		1								إسا	ivy		بلي	٠,			_,_				_	•													

If more than 150 dalms or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)